SU421520

Patent number:

SU421520

Publication date:

1974-03-30

Inventor: Applicant:

Classification: - international:

B01F15/06; B28C5/42; B60P3/16; B01F15/00;

B28C5/00; B60P3/16; (IPC1-7): B28C5/42; B01F15/06;

B60P3/16

- european:

Application number: SU19721840723 19721026 **Priority number(s):** SU19721840723 19721026

Report a data error here

Abstract not available for SU421520

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР якнять добратиний и открытий

DETERMINED-TEXHINGCRAM ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Зависимое от авт. свидетельства

(22) Заявлено 26.10.72 (21) 1840723/29-33

с присоединением заявки № --

(32) Приоритет —

Опубликовано 30.03.74. Бюллетень № 12

Дата опубликования описания 06.09.74

(51) М. Кл. В 28с 5/42 B 60p 3/16 B 01f 15/06

(11) 421520

(53) УДК 666.97.052.3 (8.880)

(72) Авторы изобретения

П. Г. Агевич, А. Г. Варушкин, М. И. Глущенко, И. М. Дражнер, М. И. Звиняцковский, К. М. Королев, В. В. Лютых и Х. Ф. Рыбак

MODDOWSHER

(71) Заявитель

Республиканский проектно-изыскательский институт по межколхозному строительству «Укрколхозпроект»

(54) АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

Изобретение может найти применение в строительстве и производстве сборного железобетона.

Известны автобетоносмесители, включающие установленный на шасси приводной смесительный барабан, объемлемый кожухом, внутренняя полость которого соединена с источником теплоносителя, например выхлопной трубой двигателя внутреннего сгорания, и загрузочную воронку.

Цель изобретения — повышение эффективности в работе автобетоносмесителя.

Достигается это тем, что автобетоносмеситель снабжен емкостью для вяжущего, соединенной материалопроводом с загрузочной воронкой.

Предложенный автобетоносмеситель изображен на чертеже.

На шасси 1 автомобильного тягача установлен приводной смесительный барабан 2 с приводом 3 вращения и емкостью 4 вяжущего, выполненной в виде камерного питателя с разгрузочным трубопроводом 5; соединенным с загрузочной воронкой 6. Смесительный барабан 2 имеет объемлющий кожух 7, внугренняя полость которого соединена с источнипом тенлопосителя, например выхлопной трубой 8 двисателя внутреннего сторания автомо-бильного тягача 9. Компрессор 10 соединен запорной арматурой 11 с емкостью вяжущего.

Автобетопосмеситель работает следующим образом.

На специально оборудованном бетоносмесительном узле в смесительный барабан 2 загружают через загрузочную воронку 6 отдозированные порщии заполнителей и воды, а в емкость 4 — отдозированную порцию цемента.

При работе в зимний период заполнители и 10 воду разогревают перед загрузкой до необходимой температуры на бетопосмесительном узле, а в процессе транспортирования осуществляется активный термос этих компонентов в среде выхлопных газов двигателя впутреннего сгорания. С целью увеличения теплоотдачи возможно вращение смесительного барабана.

За 5-10 мин до въезда на строительную площадку при помощи сжатого воздуха от компрессора 10 вяжущие из емкости 4 перегружают через воронку 6 в смесительный барабан 2 и производят перемешивание смеси.

Выгрузка готовой смеси осуществляется через разгрузочный лоток при реверсировании вращения смесительного барабана.

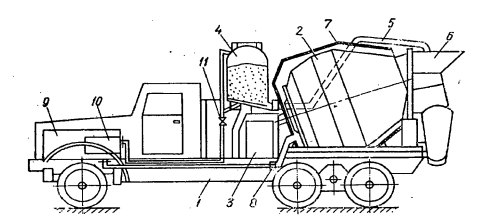
За счет раздельной загрузки вяжущего и заполнителей может быть достигнуто увеличение коэффициента выхода бетонной смеси от 0,67 до 0,8 и соответственно уменьшен необходимый объем смесительного барабана.

421520

Предмет изобретения

Автобетоносмеситель, включающий установленный на шасси приводной смесительный барабан, объемлемый кожухом, внутренняя полить тоносмеситель снабжен емкостью для вяжулость которого соединена с источником теп- 5 щего, соединенной материалопроводом с залоносителя, например выхлопной трубой дви-

гателя внутреннего сгорания и загрузочную воронку, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности в работе, автобегрузочной воронкой.



Составитель П. Бунин

Редактор А. Купрякова

Техред А. Камышникова

Корректор О. Тюрина

Подписное

Заказ 2122/12 Изд. № 1443 Тираж 537 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР

по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2